








非常用自家発電装置保守点検

業務隊長	管理科長	営繕班長	施設管理 専門官	工事企画	管財		設計者
							
件名	非常用自家発電装置保守点検						1 / 33
図面	表紙						
縮尺	_____				作成年月日	4. 9. 27	
玖珠駐屯地業務隊							

仕 様 書

件 名	非常用自家発電装置保守点検	作成年月日	令和4年9月27日
		所 属	玖珠駐屯地業務隊管理科営繕班
		作 成 者	防衛技官 石井 浩司

1 場 所

大分県玖珠郡玖珠町大字帆足2494 陸上自衛隊玖珠駐屯地

2 概 要

非常用自家発電装置500kVA×1基、75kVA×2基、及び付帯設備の保守点検、消耗部品交換一式

3 一般事項

- (1) 本役務は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『建築保全業務共通仕様書』、本役務仕様書、図面に基づき実施する。
- (2) 本役務に関して仕様書・図面に明記なき事項であっても、技術上当然実施すべき事項については請負者の負担において実施すること。
- (3) 本役務に際して、疑義が生じた場合には監督官と協議のうえ実施すること。
- (4) 写真は作業前・各工程・完了後・使用材料及び監督官の指示する箇所を状況・目的が明確に判断できるように撮影し、工外用アルバムに整理して1部提出すること。
- (5) 請負者の駐屯地出入り及び行動範囲については監督官の指示に従い、それ以外の区域に立入らないこと。
- (6) 安全管理には万全を期すること。万一、障害が生じた場合は請負者の責任において処置すること。
- (7) 点検及び試験に際しては、既設施設の保護には十分注意し、点検及び試験範囲外に損傷を与えた場合は、速やかに監督官に報告するとともに請負者の責任において修復すること。
- (8) 測定試験器の校正試験合格の書類を事前に準備し提出すること。
- (9) 本役務において発生した産業廃棄物（廃油等）については、請負者の責任において、関係法令に基づき搬出・処分し、マニフェスト（E票）の写しを工期内に提出するものとする。
- (10) 請負業者は、請負契約後速やかに下記書類各1部を監督官へ提出するものとする。
計画工程表、施工計画書、現場代理人等通知書、着工届及びその他監督官が指示した書類
- (11) 請負業者は、点検及び試験完了後速やかに下記書類各1部を工期内に監督官へ提出するものとする。
完成届、実施工程表、工事写真、出荷証明書、発生材調書及びその他監督官が指示した書類
- (12) 完成検査は点検・試験完了及びすべての書類提出をもって工期内に実施するものとする。
- (13) 本役務では原則として駐屯地の用水使用はできない。やむを得ず使用する場合は、仮設メーターを設置し使用料を徴収する。また作業に必要な電源は請負業者で準備するものとする。
- (14) 非常時等、非常用発電機が故障及び動作不良等により停止した際、駐屯地へ来駐し、早急な点検・処置対応が実施できることとし、次回保守点検までの期間保証するものとする。
- (15) 非常用発電機本体の点検・試験実施者は、原則当該発電機納入メーカーのヤンマーエネルギーシステム（株）の施工とする。ただし、監督官と協議のうえ認証後、この限りではない。

(16) 点検及び確認等の結果に応じ、実施する保守の範囲は、次のとおりとする。

ア 汚れ、詰まり、付着等がある部品又は点検部の清掃

イ 取付け不良、作動不良、ずれ等がある場合の調整

ウ ボルト、ねじ等で緩みがある場合の調整

エ 次に示す消耗品の交換又は補充

a 潤滑油、グリス、充填油等

b ランプ類、ヒューズ類

c パッキン、ガスケット、Oリング類

オ 接触部分、回転部分等への注油

カ 軽微な損傷がある部分の補修

キ 電気器具類

a 外観検査

b 機能表示の状態確認

c 絶縁抵抗測定

d 動作開始電圧

e 放電音はないか

f ひびり音、うなり音はないか

g 異常臭気はないか

g ゆるみ、破損、発錆はないか

h 放電痕はないか

4. 特記事項

- (1) 本役務に使用する資材はすべて新品とし、監督官の検査を受け合格した物を使用すること。
- (2) 本役務の実施にあたり、工程表、停電計画書はあらかじめ監督官の承認を受けるものとする。
- (3) 本役務における停電作業は、業務に支障のない土日等の休日に行う事とする。
- (4) 受配電設備（高圧機器・高圧ケーブル・継電器試験等）の点検・測定実施者は電気主任技術者の免状を取得していること。また、免状の書類を事前に提出すること。
- (5) 点検・試験を行うにあたり発電機、照明器具等準備すること。
- (6) その他不明な点は監督官の指示を受けること。
- (7) 本役務に際しては、安全管理及び火災予防に留意し、指定した場所以外での喫煙を禁止する。

(7) 本役務において保守点検等を実施する設備仕様等は、次のとおり。

ア 非常用自家発電装置（駐屯地用）

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
原動機	1台	製造者名 ヤンマーエネルギーシステム株式会社 型 式 立形直列水冷4サイクルディーゼル機関 AY20L-AP 製 造 年 2020年 製造番号 5248 定格出力 546kW 回転速度 1800min ⁻¹ 気筒数 直列6気筒（内径155φ×行程180mm） 燃焼方式 直接噴射方式 始動方式 セルモータによる電気始動（DC24V 8kW） 冷却方式 ラジエータ冷却方式（冷却水量94.9-54L） 潤滑油量 CD級以上 10W-30 120-62L 使用燃料 軽油（燃料使用量 定格運転時113L/h）	発電機室
交流発電機	1台	製造者名 太陽電機(株) 形 式 横軸回転界磁形同期発電機 AY20L-500S 製 造 年 2020年 製造番号 9TZ-0680 定格出力 500kVA（400kW） 定格電圧 6600V 定格電流 43.7A 周波数 60Hz 極 数 4極 回転速度 1800min ⁻¹	発電機室

イ 補機類等

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
蓄電池設備 直流電源装置	1台	製造者名 和晃技研株式会社 型 名 L24H300S-N 製造番号 191526 蓄電池型式 MSE-200 セル数12 200Ah 電源入力 1φ2W AC200V 2.5A 製造年月 2020年 1月 整流出力 浮動充電電圧 DC26.76V 出力電流 7A	発電機室 自動始動 発電機盤
据置鉛蓄電池 (制御弁式)	1式	製造者名 (株)GSユアサ 組電池名称 MSEX-200 12セル 製造番号 SVUPRS 単電池形式 MSE-200 12セル 組電池容量 200Ah(10時間率) 消 認 定 番 号 18C3201 消 型 式 記 号 MSE 電圧24V 製造年月 2020年 1月	発電機室 発電機本体

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
地下オイルタンク	1基	容 量 10000L 油の種類 軽油	発電機室屋外
サービスタンク	1基	容 量 500L 油の種類 軽油	発電機室
燃料移送ポンプ	2台	製造者名 株式会社荏原製作所 型 式 15GPA6.2A 定 格 3φ3W AC200 0.2kW	発電機室
給気装置	2台	製造者名 テラル株式会社 型 式 AF-75S-2-E 定 格 3φ3W AC200 5.5kW 付 属 品 屋外SUS製フード (防火ダンパーFVD手動復帰式付)	発電機室
排風消音器	1台	形 式 搭載型 付 属 品 屋外SUS製フード (防火ダンパーFVD手動復帰式付)	発電機室
天吊一次 排気消音器	1台	形 式 天吊形 型 式 TSA-250K-I	発電機室

ウ ガス検知警報器

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
指示警報部	1台	製造者名 新コスモス電機株式会社 型 式 NV-100H 製造番号 NV127842 対象ガス 軽油 (i-C ₄ H ₁₀ 基準)	発電機室
ガス検知部	1台	製造者名 新コスモス電機株式会社 型 式 KD-2A 製造番号 1901070 対象ガス 軽油 (i-C ₄ H ₁₀ 基準) センサ型式 F8L50	発電機室屋外

エ 保護継電器・遮断器等

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
過電流継電器	1台	製造者名 オムロン株式会社 型 式 K20C-AVN 製造番号 9X0589 製 造 年 2019年	発電機室 自動始動発電機盤
過電圧継電器	1台	製造者名 オムロン株式会社 型 式 K20V-AVN 製造番号 9Z0040 製 造 年 2019年 定格電圧 AC110V	

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
地絡電圧継電器	1台	製造者名 光商工株式会社 型 式 LVG-7 製造番号 349877 製 造 年 2019年 制御電圧 AC110V	発電機室 自動始動発電機盤
電圧継電器	1台	製造者名 オムロン株式会社 型 式 LG2-AB(AC100V) 製造番号 9Y0071 定格電圧 AC100V	
電圧継電器	1台	製造者名 オムロン株式会社 型 式 SDV-FH2 製造番号 970995H 製 造 年 2019年 制御電圧 DC24V	
真空遮断器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VF-8CM-DG 製造番号 ONB013 製 造 年 2020年 定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定格遮断電流 8kA	
真空遮断器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VF-8NM-D 製造番号 9LA773 製 造 年 2019年 定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定格遮断電流 8kA	非常用 高圧切替盤
負荷開閉器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 SCL-GHS1R 製造番号 F13DA0025 製 造 年 2020年 定格電圧 7.2kV 定格電流 200A	
地絡継電器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 MGR-A1V-R 型 番 098PGA 製造番号 303 1901 0154 製 造 年 2019年 制御電圧 AC110V	
高圧ケーブル	—	規 格 6kV EM-CET 22sq 区 間 自動始動発電機盤～ 非常用高圧切替盤	

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
単相変圧器	1台	製造者名 株式会社日立産機システム 型 式 油入自冷式 製造番号 H796941901 製 造 年 2019年 定格容量 30KVA	非常用 高圧切替盤
三相変圧器	1台	製造者名 株式会社日立産機システム 型 式 油入自冷式 製造番号 H294221901 製 造 年 2019年 定格容量 50KVA	
真空遮断器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VF-8NM-D 製造番号 9LA771 製 造 年 2019年 定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定格遮断電流 8kA	高圧非常き電盤
地絡方向継電器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 MDG-A1V-R 型 番 092PGA 製造番号 201 1911 0147 製 造 年 2019年 制御電圧 AC100/110V	
高圧ケーブル	—	規 格 6kV EM-CET 22sq 区 間 非常用高圧切替盤～ 高圧非常き電盤	
真空遮断器 (高圧受電盤)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VF-8CM-D 製造番号 9MB670 製 造 年 2019年 定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定格遮断電流 8kA	受電所 電気室CB
真空遮断器 (B系統高圧饋電盤)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VF-8CM-D 製造番号 9MB763 製 造 年 2019年 定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定格遮断電流 8kA	
不足電圧継電器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 MUV-E1V-R形 型 番 070PGA 製造番号 77275 製 造 年 1999年 定格電圧 AC110V	

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
不足電圧継電器	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 MUV-A1V-R形 型 番 094PGA 製造番号 401 1909 0292 製 造 年 2019年 定格電圧 AC110V	受電所 電気室CB
高压ケーブル	—	規 格 6kV EM-CET 22sq 区 間 高压非常き電盤～ 受電所高压引込盤	
方向性SOG制御器 (高压受電盤)	1台	製造者名 大垣電機株式会社 型 式 ODG-S3-B 製造番号 1190015 製 造 年 2012年 定格制御電圧 AC110V 定格周波数 60Hz	
地絡方向継電器 (A系統高压饋電盤)	1台	製造者名 光商工株式会社 型 式 LDG-23 製造番号 345539 製 造 年 1999年 制御電圧 AC110V	
地絡方向継電器 (B系統高压饋電盤)	1台	製造者名 光商工株式会社 型 式 LDG-21 製造番号 346718 製 造 年 1999年 制御電圧 AC110V	
地絡方向継電器 (給水所系統送り)	1台	製造者名 光商工株式会社 型 式 LDG-21 製造番号 322815 製 造 年 2007年 制御電圧 AC110V	
過電流継電器 (高压受電盤)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 MOC-E1V-R形 型 番 067PGA 製造番号 76360 製 造 年 1999年 定 格 5A	
過電流継電器 (A系統高压饋電盤)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 MOC-E1V-R形 型 番 067PGA 製造番号 80151 製 造 年 1999年 定 格 5A	
過電流継電器 (B系統高压饋電盤)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 MOC-E1V-R形 型 番 067PGA 製造番号 80159 製 造 年 1999年 定 格 5A	

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
真空遮断器 (A系統高圧饋電盤)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VF-8CM-C 製造番号 9E3200 製 造 年 1999年 定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定格遮断電流 8kA	受電所 電気室CB
断 路 器 (高圧受電盤)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 DV-RA 製造番号 3062IR 製 造 年 1999年 定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定格短時間電流 12.5kA 1SEC	
負荷開閉器 (給水所系統)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 SCT-EHS1R 製造番号 B19QR0005 製 造 年 2007年 定格電圧 7.2kV 定格電流 200A	
負荷開閉器 (受電所低圧系統)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 SCT-SB 製造番号 414115 製 造 年 1999年 定格電圧 7.2kV 定格電流 200A	
单相変圧器	1台	製造者名 愛知電機株式会社 型 式 油入自冷式 製造番号 P081204 製 造 年 1998年 定格容量 10KVA	
高圧コンデンサ (高圧コンデンサ盤No, 1)	1台	製造者名 ニチコン株式会社 型 式 AF702310KC7 製造番号 B9U1726 製 造 年 1999年 定格電圧 7020V 回路電圧 6600V 定格電流 2.62A 定格容量 31.9kvar	
高圧コンデンサ (高圧コンデンサ盤No, 2)	1台	製造者名 ニチコン株式会社 型 式 AF702310KC7 製造番号 B9V1169 製 造 年 1999年 定格電圧 7020V 回路電圧 6600V 定格電流 2.62A 定格容量 31.9kvar	

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
高圧コンデンサ (高圧コンデンサ盤No, 3)	1台	製造者名 ニチコン株式会社 型 式 AF702530KB7 製造番号 B9V1169 製造年 1999年 定格電圧 7020V 回路電圧 6600V 定格電流 4.37A 定格容量 53.2kvar	受電所 電気室CB
直列リアクトル (高圧コンデンサ盤No, 1)	1台	製造者名 ニチコン株式会社 型 式 CR702310KE04 製造番号 V9H9852 製造年 1999年 定格電圧 243V 回路電圧 6600V 定格電流 2.62A 定格容量 1.91kvar コンデンサ容量 31.9kvar	
直列リアクトル (高圧コンデンサ盤No, 2)	1台	製造者名 ニチコン株式会社 型 式 CR702310KE04 製造番号 V9H9853 製造年 1999年 定格電圧 243V 回路電圧 6600V 定格電流 2.62A 定格容量 1.91kvar コンデンサ容量 31.9kvar	
真空開閉器 (高圧コンデンサ盤No, 1)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VZ2-CL-D 製造番号 9C0512 製造年 1999年 定格使用電圧 6.6kV 定格使用電流 200A 短絡遮断電流 40kA	
真空開閉器 (高圧コンデンサ盤No, 2)	1台	製造者名 三菱電機株式会社 型 式 VZ2-CL-D 製造番号 9C0514 製造年 1999年 定格使用電圧 6.6kV 定格使用電流 200A 短絡遮断電流 40kA	
高圧ケーブル	-	規 格 6kV CVT 38sq 区 間 S-2号柱 高圧気中開閉器～ 受電所 高圧引込盤	
高圧ケーブル	-	規 格 6kV CVT 22sq 区 間 受電所 A系統高圧饋電盤～ S-2号柱	
高圧ケーブル	-	規 格 6kV CVT 22sq 区 間 受電所 B系統高圧饋電盤～ S-2号柱	
高圧ケーブル	-	規 格 6kV EM-CET 22sq 区 間 受電所 給水所系統～ 給水所CB	

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
高压氣中開閉器	1台	製造者名 大垣電機株式会社 型 式 OAG-CLDK5 製造番号 26510 製 造 年 2013年 定格電圧 7.2kV 定格電流 200A	S-2号柱

オ 非常用自家発電装置（受水場用）

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
原動機	1 台	製造者名 ヤンマーエネルギーシステム株式会社 型 式 立形直列水冷4サイクルディーゼル機関 6B105T-GL 製 造 年 2019年 製造番号 389851 定格出力 107kW 回転速度 1800min-1 気 筒 数 直列6気筒（内径155φ×行程180mm） 燃焼方式 直接噴射方式 始動方式 セルモータによる電気始動（DC24V 4.5kW） 冷却方式 ラジエータ冷却方式（冷却水量10-12L） 潤滑油量 CD級以上 10W-30 18-8L 使用燃料 軽油（燃料使用量 定格運転時19.5L/h）	受水場
交流発電機	1 台	製造者名 オーハツ(株) 形 式 横軸回転界磁形同期発電機 AP95C-6N 製 造 年 2019年 製造番号 9MS-0688 定格出力 75kVA（60kW） 定格電圧 210V 定格電流 207A 周 波 数 60Hz 極 数 4極 回転速度 1800min-1	受水場

カ 補機類等

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
据置鉛蓄電池 （制御弁式）	1 式	製造者名 (株)GSユアサ 蓄電池形式 REH24-12（×2ヶ） 製造番号 SUXJGE-19 電池容量 24Ah（10時間率） 総公称電圧 24V 製造年月 2019年 10月	受水場 発電機本体
標準搭載タンク	1 基	容 量 60L 油の種類 軽油	発電機本体

キ 電源切替電磁接触器等

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
電源切替 電磁接触器	1台	製造者名 共立継器株式会社 型 式 SSK-E 63E-3FD 製造番号 JY12E46 製 造 年 2019年 定格電圧 AC660V・DC140V 定格電流 300A 操作電圧 AC200V	低圧切替盤(受水場)
電源切替 電磁接触器	1台	製造者名 共立継器株式会社 型 式 SSK-E 606E-2FD 製造番号 JY11E06 製 造 年 2019年 定格電圧 AC660V・DC140V 定格電流 60A 操作電圧 AC100V	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CET 150sq 区 間 非常用発電機～ 低圧切替盤 (受水場)	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CE 22sq-3C 区 間 低圧切替盤 (受水場)～ 受水槽制御盤	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CE 3.5sq-2C 区 間 非常用発電機～ 低圧切替盤 (受水場)	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CE 3.5sq-2C 区 間 低圧切替盤 (受水場)～ 既設引込開閉器盤	

ク 非常用自家発電装置 (汚水場用)

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
原動機	1 台	製造者名 形式 ヤンマーエネルギーシステム株式会社 立形直列水冷 4 サイクルディーゼル機関 6B105T-GL 製造年 2019年 製造番号 389876 定格出力 107kW 回転速度 1800min-1 気筒数 直列 6 気筒 (内径155φ×行程180mm) 燃焼方式 直接噴射方式 始動方式 セルモータによる電気始動 (DC24V 4.5kW) 冷却方式 ラジエータ冷却方式 (冷却水量10-12L) 潤滑油量 CD級以上 10W-30 18-8L 使用燃料 軽油 (燃料使用量 定格運転時19.5L/h)	汚水場
交流発電機	1 台	製造者名 形式 オーハツ(株) 横軸回転界磁形同期発電機 AP95C-6N 製造年 2019年 製造番号 9MS-0689 定格出力 75kVA (60kW) 定格電圧 210V 定格電流 207A 周波数 60Hz 極数 4 極 回転速度 1800min-1	汚水場

ケ 補機類等

機器名称	数量	規 格 / 等	設置場所
据置鉛蓄電池 (制御弁式)	1 式	製造者名 (株)GSユアサ 蓄電池形式 REH24-12 (×2ヶ) 製造番号 SUXMIV-2 電池容量 24Ah (10時間率) 総公称電圧 24V 製造年月 2019年 10月	汚水場 発電機本体
標準搭載タンク	1 基	容 量 60L 油の種類 軽油	発電機本体

コ 電源切替電磁接触器等

機器名称	数量	規 格 等	設置場所
電源切替 電磁接触器	1台	製造者名 共立継器株式会社 型 式 SSK-E 63E-3FD 製造番号 JY12E47 製 造 年 2019年 定格電圧 AC660V・DC140V 定格電流 300A 操作電圧 AC200V	低圧切替盤(汚水場)
電源切替 電磁接触器	1台	製造者名 共立継器株式会社 型 式 SSK-E 606E-2FD 製造番号 JY11E05 製 造 年 2019年 定格電圧 AC660V・DC140V 定格電流 60A 操作電圧 AC100V	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CET 150sq 区 間 非常用発電機～ 低圧切替盤(汚水場)	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CE 22sq-3C 区 間 低圧切替盤(汚水場)～ 污水处理制御盤	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CE 5.5sq-2C 区 間 非常用発電機～ 低圧切替盤(汚水場)	
低圧ケーブル	—	規 格 600V EM-CE 5.5sq-2C 区 間 低圧切替盤(汚水場)～ 污水处理制御盤	

- (8) 点検項目及び点検内容は、「5 保守点検項目表」に従い実施するものとする。
- (9) 本役務で交換する部品名称及び規格、数量は下表のとおり。

ア AY20L-500S (駐屯地用)

部品等名称	規格等	数量
測フタパッキン		6個
パッキン(噴射弁)		6個
パッキン(ボンネット)		6個
Vベルト		2個
ベルト(ファン)		3個
オイルフィルター		2個
サーモスタット		6個
パッキン(サーモ)		1個
燃料エレメント		1個
エレメント(油水分離器)		2個
パッキン(カバー)		2個
ワッシャー(シール)		2個
パッキン		2個
ワッシャー(シール)		1個
Oリング		6個
パッキン(継手)		6個
シールワッシャー(マル20)		6個
シール(メカニカル)		1個
Oリング(1AP30.0)		1個
トメワC(穴72)		1個
座金(マワリドメ)		1個
パッキン		1個
ベアリング(ボール6306UU)		1個
ベアリング(ボール6206UU)		1個
機関潤滑油	ヤンマースーパーロイヤルオイル 20L缶	6缶
冷却水クーラント	ヤンマロイヤルフリーズ 18L缶	3缶

イ AP95C-6N (受水場用)

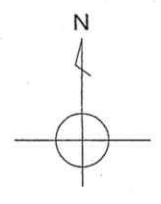
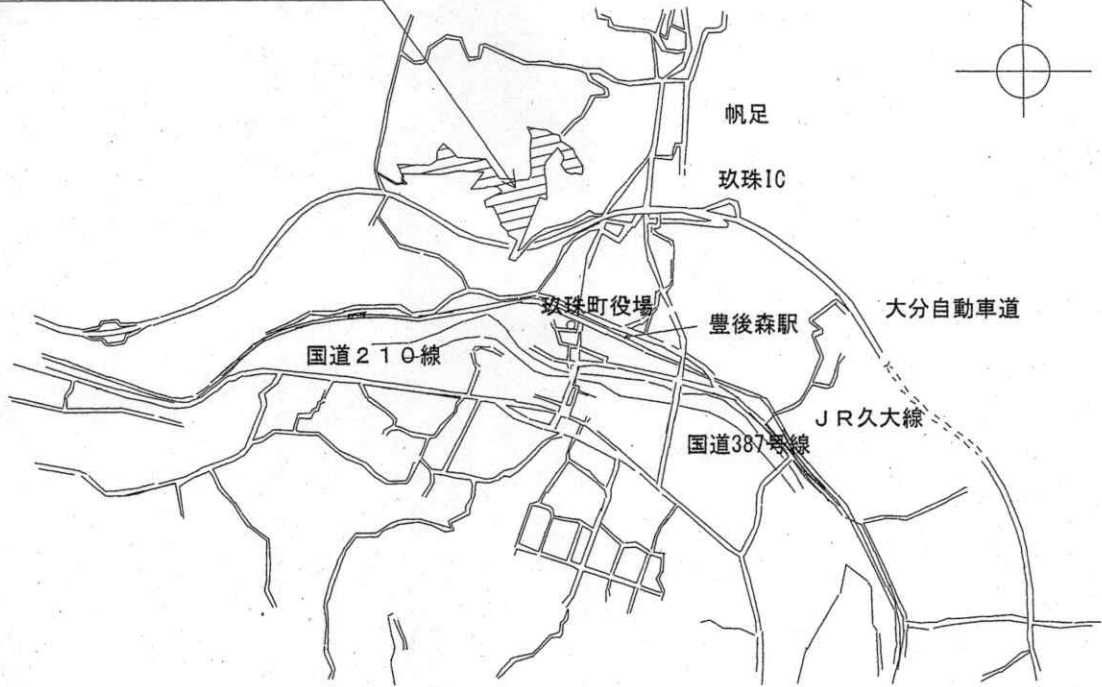
部品等名称	規格等	数量
冷却水サーモスタット		1個
ガスケット (ヘッドカバー)		4個
ガスケット		1個
ガスケット (リターンパイプ)		12個
カバー (ダスト)		6個
ガスケット (噴射ノズル)		6個
ガスケット (管継手ボルト)		2個
ガスケット (オパ-フロ-バルブ)		2個
エレメント (油水分離器)		2個
ガスケット		2個
Oリング		2個
機関潤滑油	ヤンマ-スーパーロイヤルオイル 20L缶	1缶
冷却水クーラント	ヤンマ-ロイヤルフリーズ 18L缶	1缶

ウ AP95C-6N (汚水場用)

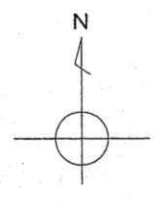
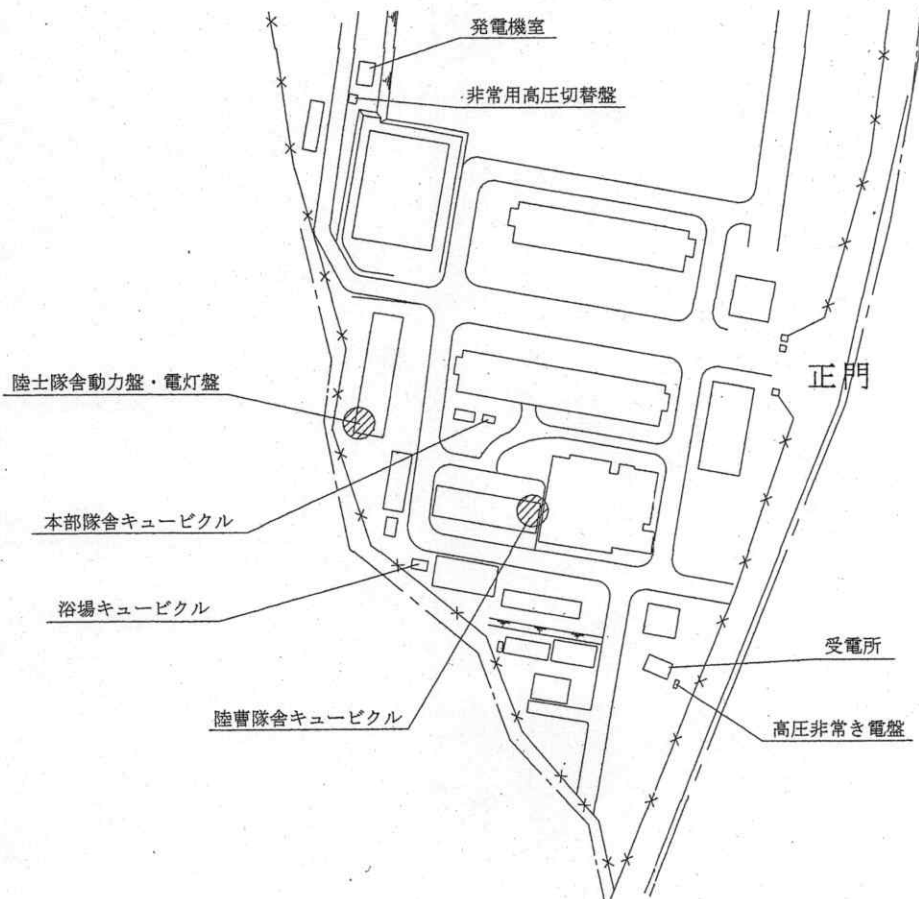
部品等名称	規格等	数量
冷却水サーモスタット		1個
ガスケット (ヘッドカバー)		4個
ガスケット		1個
ガスケット (リターンパイプ)		12個
カバー (ダスト)		6個
ガスケット (噴射ノズル)		6個
ガスケット (管継手ボルト)		2個
ガスケット (オパ-フロ-バルブ)		2個
エレメント (油水分離器)		2個
ガスケット		2個
Oリング		2個
機関潤滑油	ヤンマ-スーパーロイヤルオイル 20L缶	1缶
冷却水クーラント	ヤンマ-ロイヤルフリーズ 18L缶	1缶

- (10) 作業終了後、保守点検項目表に従った保守点検報告書を1部監督官に提出するものとする。
- (11) 別途経費を必要とする修繕箇所が発生した場合は、書面及び写真と共に見積書を添付し監督官に提出するものとする。
- (12) 自動起動試験における停電及び継電器試験・ケーブル診断等の停電日時にあたっては事前に監督官と調整し、関係者立会のもと実施するものとする。

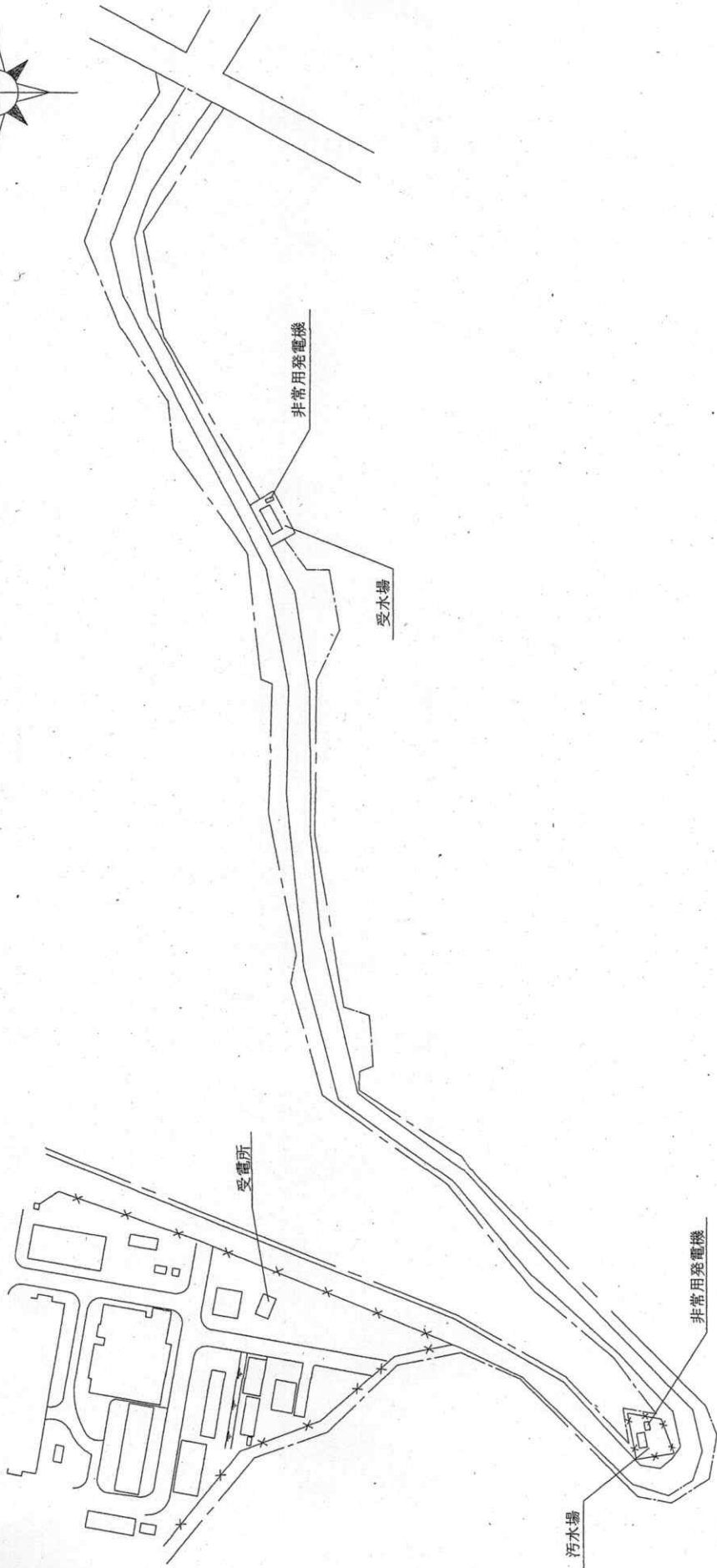
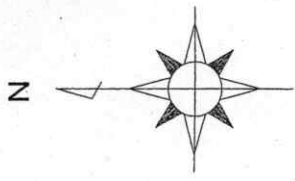
陸上自衛隊玖珠駐屯地



玖珠駐屯地案内図 S=1:X



駐屯地配置図 S=1:3000



進入路配置図 S=1:3000

5 保守点検項目表 (駐屯地・受水場・汚水場共通)

点 検 項 目	点 検 内 容
1 原動機	<ul style="list-style-type: none"> ① 原動機の据付け状況の点検 ② 各部の汚損、変形等の有無を点検 ③ 機側の各配管等に燃料、冷却水、潤滑油等の漏れがないか点検 ④ クランクケース、過給機、燃料ポンプ、调速機等各部の潤滑油量を点検 ⑤ 潤滑油の交換 ⑥ 燃料フィルター及び潤滑油フィルターの交換 ⑦ 调速機 (リンク系統及び電気系統) 装置の作動状況を点検 ⑧ ラジエータ本体及びファン等の変形、損傷、緩み、腐食、漏水等の有無を点検 ⑨ ファンベルトの交換 ⑩ ラジエータコア外面の汚損の有無を点検 ⑪ ラジエータ内部の冷却水の交換 ⑫ 冷却水の水量の点検及び加圧試験 ⑬ 機関のターニングにより次の点検を行う <ul style="list-style-type: none"> a 各シリンダーの吸排気弁の開閉時期及びバルブクリアランスの調整 b 燃料噴射ポンプの吐出開始時期の良否、噴射圧力測定 ⑭ セルモータ、ブラシ点検 ⑮ クランク軸デフレクション計測 ⑯ 過給機は次の点検を行う <ul style="list-style-type: none"> a プレフィルタ点検及びブロアの洗浄 b 各接続部の空気、ガス漏れ点検 c 主要部分の分解、点検
2 交流発電機	<ul style="list-style-type: none"> ① 発電機本体、出力端子保護カバー等の変形、損傷、脱落、腐食等の有無を点検 ② 発電機の巻線部及び導電部周辺に付着したほこり、油脂等による汚損の有無を点検し乾燥状態にあることを点検 ③ スペースヒータ及び回路の断線、過熱等の有無を点検 ④ 回転整流器の取付状態を点検 ⑤ 軸受等の潤滑状況の良否、変形及び汚損の有無を点検 ⑥ 潤滑油の汚損状況及び水分の混入状況の点検
3 蓄電池	<ul style="list-style-type: none"> a 外観点検 <ul style="list-style-type: none"> ① 各セルについて電槽、蓋、各種全体、パッキン等に変形、損傷、亀裂及び漏液の有無を点検 また、蓄電池の交換時期を確認 ② 架台及び外箱の変形、損傷、腐食等の有無を点検 ③ 蓄電池の転倒防止枠、アンカーボルト等の変形及び損傷の有無を点検 ④ 蓄電池端子と配線及び各セルの蓄電池間の接続部の発熱等異常の有無を点検 b 機能点検 <ul style="list-style-type: none"> ① 自動充電装置については次の点検を行う <ul style="list-style-type: none"> a 交流入力電圧、浮動充電電圧、充電電流を測定し、正常であることを確認 ② 各セル毎の点検については次の点検を行う <ul style="list-style-type: none"> a 電槽温度、内部抵抗、浮動電圧を測定し、正常であることを確認

点 検 項 目	点 検 内 容
<p>4 補機付属装置類</p> <p>a 燃料槽</p> <p>(1) 地下タンク・搭載タンク</p> <p>(2) サービスタンク</p> <p>b 燃料移送ポンプ</p> <p>c 防火ダンパー</p> <p>(1) ダンパー本体</p> <p>(2) 自動閉鎖装置</p> <p>d 換気装置</p> <p>e 排気装置</p> <p>(1) 消音器</p> <p>(2) 排気管</p> <p>f 各種配管</p>	<p>① 貯油量を油面計により点検し、併せて油面計の動作の良否を点検</p> <p>② マンホールプロテクター内部の汚れ、滞水、滞油及び堆積物の清掃</p> <p>① タンク、配管及び各種バルブの状態並びに取付ボルトの異常の有無を点検</p> <p>② タンクの燃料油の沈殿物、水分の有無の点検</p> <p>① ポンプ運転用レベルスイッチが正常に作動することを確認</p> <p>② ポンプの基礎ボルト及び取付ボルトを点検</p> <p>③ 本体に異常音、異常振動、異常な温度上昇等の有無を点検</p> <p>④ 漏油の有無を点検</p> <p>① 変形、サビ、腐食、傷及び損耗の有無の確認</p> <p>② 温度ヒューズの損傷、ビスの緩み及び脱落の有無を確認</p> <p>③ ダンパーのがたつき及び変形の有無並びにダクト接続部分のすきま等の有無を点検</p> <p>④ 吊金具等による躯体との固定に緩み等の無いことの確認</p> <p>⑤ 検査口から羽根が確実に閉鎖することの確認</p> <p>① 自動閉鎖装置に著しい変形、損傷等の有無を確認</p> <p>② 温度ヒューズ付自動閉鎖装置の場合は、規定の温度ヒューズであること並びにヒューズ本体及び取付け部の状態が正常であることを確認</p> <p>① 給気ファンの据付状態、回転部に緩み、損傷、亀裂、異常音、異常振動等の有無を点検</p> <p>② 軸受部の潤滑油に汚れ、変質、異物の混入等の有無の点検</p> <p>① 支持金具、緩衝装置等の損傷の有無を点検</p> <p>② ドレンバルブ又はドレンコックを点検し、水分等を除去</p> <p>① 排気伸縮管、排気管及び断熱被覆に変形、脱落、損傷並びに亀裂の有無を点検</p> <p>② 室外露出部のサビ等の有無及び先端部保護網の取付け状態の良否の確認</p> <p>① 配管等の変形、損傷等の有無を点検し、支持金具に緩みがないことを確認</p> <p>② 配管の取付け部及び接続部からの漏れの有無を点検し、バルブの開閉状態が正常の位置にあることを確認</p> <p>③ 原動機本体、付属機器及びタンク類との接続部の各種可とう管継手に変形、損傷、漏れ等の有無を点検 また、ゴム状の可とう管継手を使用している場合は、ひび割れ等のないことを確認</p> <p>④ 温調弁及び感温部の動作温度が設定値どおりであることを確認。なお、点検で取り外したパッキンは交換すること</p> <p>⑤ 冷却水系統及び燃料系統の電磁弁の動作状況を点検</p>

点 検 項 目	点 検 内 容
5 ガス検知警報器	① メーカー推奨による1年毎点検を実施し異常のないことを確認
6 自動始動発電機盤	
a 盤本体内部配線等	① 盤本体、扉、ちょう盤等の損傷、サビ、変形、腐食等の有無を点検 ② 主回路及び制御用、操作用、表示用等の配線に腐食、損傷、過熱、ほこりの付着、断線等の有無を点検 ③ 主回路端子部、補機回路端子部、検出部端子等の接続部分に腐食、損傷及び過熱による変色の有無を点検 ④ スペースヒーター及び回路の断線、過熱等の有無を点検
b 盤内機器	① 自動電圧調整装置 (AVR) a 変形、損傷、腐食、ほこりの付着、過熱、接触不良の有無を点検 ② 真空遮断器 a 機器外面の損傷、過熱、サビ、腐食、変形、汚損、変色等の有無を点検 b 本体の取付け状態及び配線接続状態の良否を点検 また、出入れ操作の円滑性及び導体接触部の良否を点検 c 遮断器の開閉表示及び開閉操作の良否を点検 d 制御回路の断線、端子接続部の緩み等の有無を点検 e 操作機構部の損傷、変形、サビ等の有無を点検 また、可動軸部及び機構部のグリスを取除き、適量のグリスを再注油すること ③ 避雷器 a 機器外面の汚損、損傷、過熱、サビ、腐食、変形、変色、異常音等の有無を点検 b 本体の取付け状態及び配線接続状態の良否を点検 c 接地線の損傷、断線及び端子接続部の緩みの有無を点検 ④ 計器用変成器 a 機器外面の損傷、過熱、サビ、腐食、変形、汚損、変色等の有無を点検 b 本体の取付け状態及び配線接続状態の良否を点検 c 制御回路の断線、端子接続部の緩み等の有無を点検 d 電力ヒューズ付は、汚損、亀裂等の有無を点検 また、予備ヒューズを確認 ⑤ 指示計器・保護継電器 a 機器外面の損傷、過熱、サビ、腐食、変形、汚損、変色等の有無を点検 b 本体の取付け状態及び配線接続状態の良否を点検 c 接地線の損傷、断線及び端子接続部の緩みの有無を点検 d 制御回路の断線、端子接続部の緩み等の有無を点検 e 各指示計器の零点調整を行い、正常に機能していることを確認 f 保護継電器試験を行い、故障検出器を作動させ、警報及び故障表示の確認

点 検 項 目	点 検 内 容
c 制御回路部	① 制御電源スイッチ、自動、手動切替スイッチ、自動始動制御機器等の操作及び取付の良否並びに汚損、破損、腐食、過熱、異常音、異常振動等の有無を点検 ② 補機盤は、次の点検を行う a 補機用電源スイッチ（給気ファン・冷却水ポンプ・潤滑油ポンプ・燃料移送ポンプ等）の操作及び取付状態の良否並びに汚損、破損、腐食、過熱、異常音、異常振動等の有無を点検 b 補機運転用検出スイッチを短絡又は開放して、自動運転を確認
7 非常用高圧切替盤	① 盤本体、扉、ちょう盤等の損傷、サビ、変形、腐食等の有無を点検 ② 表示灯の点灯状況の確認 ③ 機器外面の損傷、過熱、サビ、腐食、変形、汚損、変色の有無を点検 ④ 本体の取付け状態及び配線接続状態の良否を点検 ⑤ 接地線の損傷、断線及び端子接続部の緩みの有無を点検 ⑥ 引込ケーブル等の端子部及びブッシングの汚損並びに亀裂の有無を点検 ⑦ 制御回路の断線及び端子接続部の緩みの有無を点検
8 接地抵抗 (発電機及び自動始動 発電機盤)	① 接地線の断線、腐食等の有無を点検 ② 接地線接続部の取付け状態（ボルト、ナットの緩み、損傷等）を点検 ③ 接地抵抗を測定し、その良否を確認（種別：A種接地） ④ 「6 接地抵抗測定一覧表」のとおり、機器の接地抵抗を測定し、その良否を確認（受電所内キュービクル）
9 絶縁抵抗	① 「7 絶縁抵抗測定一覧表」のとおり、機器を回路別に絶縁抵抗を測定し、その良否を確認 ② 高圧機器の絶縁抵抗測定及び機器点検を実施し、その良否を確認
10 耐震措置	① アンカーボルト、防振装置、可とう管継手等の耐震措置が適正であること ② アンカーボルト、防振装置、可とう管継手等の変形、損傷及びナットの緩みの有無を点検
11 高圧ケーブル	① 高圧絶縁抵抗測定、高圧ケーブル絶縁診断、シールド絶縁抵抗測定 ② ケーブルの被覆材、支持材及び端子部の損傷、腐食、過熱等の異常の有無を点検 ③ 端子部及び分岐接続部の緩み等を点検
12 継電器試験	① 「8 継電器試験機器一覧表」のとおり各機器の継電器試験を行い、測定値が基準の範囲内で動作すること
13 保護装置	① 「9 保護装置一覧表」のとおり保護装置が正常に動作すること

点 検 項 目	点 検 内 容
14 運転機能 (実負荷運転)	① 「10 機関試験一覧表」のとおり測定し、測定値の良否を点検 ② 運転中に油漏れ、異臭、異常音、異常振動、異常な発熱及び排気色の異常の有無を確認 ③ 運転中に原動機出口より、消音器、建物等の外部に至るまでの排気系統からの排気ガス漏れの有無を確認
15 総合試験	① 「11 始動及び停止時のタイムスケジュール」に基づく、商用停電信号による発電機自動起動及び復電信号による自動復帰、時限の計測 ② 非常用高圧切替盤・受電所高圧受電盤及びB系統高圧饋電盤V C B動作（自動切替）及び表示、インターロックによる誤操作防止の確認 ③ 本部隊舎、陸曹隊舎、浴場、発電機室の各キュービクル及び陸士隊舎動力盤電灯盤SHTブレーカ遮断の確認 ④ 受水場、汚水場非常用発電機低圧切替盤のMC-D Tの動作（自動切替）及び表示の確認
16 運転終了後の点検	① 運転終了後、スイッチ、ハンドル、バルブ等の位置が自動運転の待機状態であること、自動始動発電機盤内のタイマースイッチは入にすることを確認 ② 受水場・汚水場の非常用発電機は運転終了後、本体操作選択を試験にすることを確認

6 接地抵抗測定一覧表

受電所内キュービクル及びS-2号柱

被接地機器名	接地箇所	種別	測定種別	測定値			良-否	備考
				年月日	年月日	年月日		
高圧気中開閉器	接地端子	EA	接続状態					避雷器内蔵型
遮断器	〃	〃	〃					
真空遮断器	〃	〃	〃					
高圧負荷開閉器	〃	〃	〃					
変圧器	〃	〃	〃					
高圧コンデンサ	〃	〃	〃					
計器用変流器	〃	〃	〃					
計器用変圧器	〃	〃	〃					
直列リアクトル	〃	〃	〃					
零相電圧検出部	〃	〃	〃					
高圧真空開閉器	〃	〃	〃					
変圧器	二次側中性線	EB	〃					EB規定値 100Ω以下
高圧ケーブルシールド	接地端子	ED	〃					
計器用変流器	二次側1線	〃	〃					
計器用変圧器	〃	〃	〃					
受電キュービクル	接地端子	〃	〃					

【規格・判定基準】

EA : 10Ω以下

EB : 上位系統の一線地絡電流で150を除いた値以下(九州電力配電線が上位の場合は、その指定値による事)

※森変電所・平川線

ED : 100Ω以下(漏電遮断器設置の場合は500Ω以下)

EC : 10Ω以下(漏電遮断器設置の場合は500Ω以下)

7 絶縁抵抗測定一覧表

盤名称	測定回路	線間・大地間別	測定電圧	測定値	判定
自動始動発電機盤 (発電機室)	発電機電機子巻線	大地間	DC 1000V		
	発電機界磁巻線	大地間	DC 500V		
	発電機主回路	大地間	DC 1000V		
	冷却水ヒーター	大地間	DC 500V		
	スペースヒーター	大地間	DC 500V		

盤名称	線種	回路名称	対地間(MΩ)			備考
			R	S	T	
1LP-1 (発電機室)	EM-IE8sq	給気ファン(1)				FS-1(1)
	EM-IE8sq	給気ファン(2)				FS-1(2)
	EM-IE2sq	送油ポンプ No.1				POS-1(1)
	EM-IE2sq	送油ポンプ No.2				POS-1(2)
	EM-CE8-2C	補機電源				
	EM-CE2-2C	液面指示計				OAL
	EM-CE2-2C	ガス濃度指示調節計				G11

盤名称	電圧(V)	回路名称	対地間(MΩ)			備考
			L1	N	L2	
自動始動 発電機盤 (発電機室)	200	盤内ヒーター				
	200	冷却水ヒーター				
1LP-1 (発電機室)	100	電灯・ファン				
	100	装置1				
	100	コンセント				

盤名称	線種	回路名称	対地間(MΩ)			備考
			R	S	T	
低圧動力盤 (発電機CB)	EM-CET60sq	1LP-1発電機室				

盤名称	線種	回路名称	対地間(MΩ)			備考
			L1	N	L2	
低圧電灯盤 (発電機CB)	EM-CE5.5sq-3C	1LP-1発電機室				

盤 名 称	測 定 回 路	線間・大地間別	測定電圧	測定値	判定
非常用発電機(受水槽)	発電機主回路	大地間	DC 500V		
	発電機励磁回路	大地間	DC 500V		
	冷却水ヒーター	大地間	DC 500V		

盤 名 称	線 種	回 路 名 称	対地間(MΩ)			備考
			R	S	T	
低圧切替盤 (受水槽)	EM-CET150sq	非常用発電機				
	EM-CE22sq-3C	受水槽制御盤				

盤 名 称	電圧(V)	回 路 名 称	対地間(MΩ)			備考
			L1	N	L2	
低圧切替盤 (受水槽)	100	非常用発電機				
	100	既設引込盤				

盤 名 称	測 定 回 路	線間・大地間別	測定電圧	測定値	判定
非常用発電機(污水場)	発電機主回路	大地間	DC 500V		
	発電機励磁回路	大地間	DC 500V		
	冷却水ヒーター	大地間	DC 500V		

盤 名 称	線 種	回 路 名 称	対地間(MΩ)			備考
			R	S	T	
低圧切替盤 (污水場)	EM-CET150sq	非常用発電機				
	EM-CE22sq-3C	污水处理制御盤				

盤 名 称	電圧(V)	回 路 名 称	対地間(MΩ)			備考
			L1	N	L2	
低圧切替盤 (污水場)	100	非常用発電機				
	100	污水处理制御盤				

8 継電器試験機器一覧表

盤 名 称	種別	名 称	型 式	製造者名	製造番号	製造年
自動始動発電機盤 (発電機室)	5 1	過電流継電器	K20C-AVN	オムロン	9X0589	2019年
	5 9 G	過電圧継電器	K20V-AVN	オムロン	9Z0040	2019年
	2 7 G	不足電圧継電器	SDV-FH2	オムロン	970995H	2019年
	6 4 G	地絡電圧継電器	LVG-7	光商工	349877	2019年
	8 4 G	電圧継電器	LG2-AB	オムロン	9Y0071	—
非常用高圧切替盤	5 1 G	地絡継電器	MGR-A1V-R	三菱電機	303 1910 0154	2019年
高圧非常き電盤	6 7 R	地絡方向継電器	MDG-A1V-R	三菱電機	201 1911 0147	2019年
高圧受電盤 (受電所)	2 7 R	不足電圧継電器	MUV-E1V-R	三菱電機	77275	1999年
高圧受電盤 (受電所)	2 7 R	不足電圧継電器	MUV-A1V-R	三菱電機	401 1909 0292	2019年
高圧受電盤 (受電所)	6 7	方向性SOG制御器	ODG-S3-B	大垣電機	1190015	2012年
高圧饋電盤A系統 (受電所)	6 7 G	地絡方向継電器	LDG-23	光商工	345539	1999年
高圧饋電盤B系統 (受電所)	6 7 G	地絡方向継電器	LDG-21	光商工	346718	1999年
高圧コンデンサ盤No.3給水所系統 (受電所)	6 7 G	地絡方向継電器	LDG-21	光商工	322815	2007年
高圧受電盤 (受電所)	5 1	過電流継電器	MOC-E1V-R	三菱電機	76360	1999年
高圧饋電盤A系統 (受電所)	5 1	過電流継電器	MOC-E1V-R	三菱電機	80151	1999年
高圧饋電盤B系統 (受電所)	5 1	過電流継電器	MOC-E1V-R	三菱電機	80159	1999年

9 保護装置一覧表

ア 駐屯地用

保護リレーの種類		機 関 停 止	遮断器 動 作	警 報 表 示	警 報		故障種別	
故障項目	デバイス				ベル	ブザー	重故障	軽故障
1	潤滑油圧力低下	63Q	○	○	○	—	○	
2	冷却水温度上昇	26W	○	○	○	—	○	
3	過 回 転	12	○	○	○	—	○	
4	始 動 渋 滞	48T	○	—	○	—	○	
5	過 電 流	51	—	○	○	—	○	
6	緊 急 停 止	5E	○	○	○	—	○	
7	過 電 圧	59G	○	○	○	—	○	
8	不 足 電 圧	27G	○	○	○	—	○	
9	燃料油最低油量	33QLL	○	○	○	—	○	
10	地 絡 過 電 圧	51G	—	—	○	—	○	○
11	燃料油油面低下	33QL	—	—	○	—	○	○
12	燃料油油面上昇	33QH	—	—	○	—	○	○
13	充 電 器 異 常	86CH	—	—	○	—	○	○
14	補 機 故 障	86LA	—	—	○	—	○	○

イ 受水場・汚水場用

保護リレーの種類		機 関 停 止	遮断器 開 放	警 報 表 示	警 報	
	故障項目				ハル	ブザー
1	潤滑油油圧低下	○	○	○	○	—
2	冷却水温度上昇	○	○	○	○	—
3	過 回 転	○	○	○	○	—
4	始 動 渋 滞	(○)	—	○	○	—
5	過 電 流	—	○	○	○	—
6	緊 急 停 止	○	○	○	○	—
7	過 電 圧	○	○	○	○	—
8	地 絡	—	—	○	○	—
9	燃料油小出槽油面低下	—	—	○	○	—
10	燃料油小出槽最低油量	○	○	○	○	—

10 機関試験一覧表

ア 駐屯地用

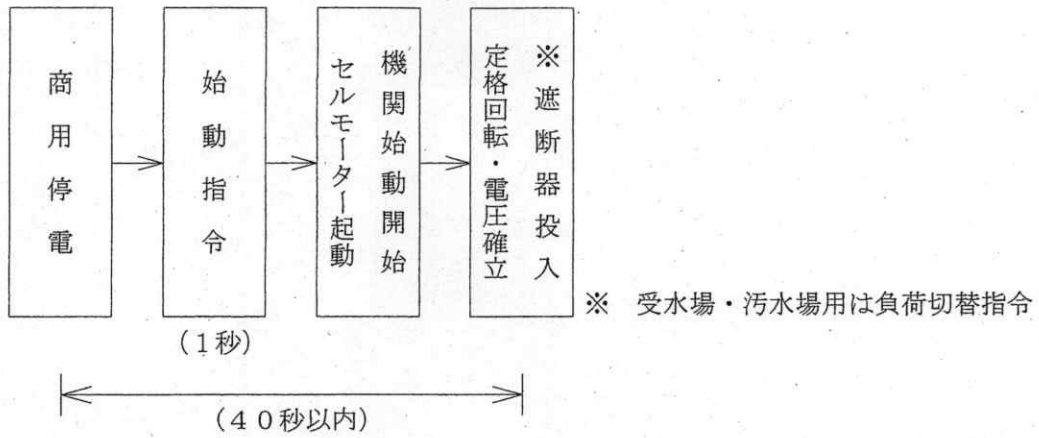
測定時刻	時分	同期発電機										ディーゼル機関						燃料消費量	燃料消費率	周囲温度					
		電圧	電流 R	電流 S	電流 T	出力	力率	周波数	継鉄	軸受	排気	吸気	回転速度	油圧	油温	水温	油溜				冷却水入口	冷却水出口	排気	呼気	室内温度
時分		V	A	A	A	kw	%	Hz	℃	℃	℃	rpm	Mpa	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	L/h	g/kwh	℃

イ 受水場・汚水場用

測定時刻	時分	出力	電圧	電流	周波数	力率	周囲温度	ディーゼル機関						発電機				固定子						
								回転数	潤滑油圧力	潤滑油温度	冷却水温度	ラジエター排風	排気温度	排気背圧	痛風	継鉄	反直結側軸受		排気入口	排気出口				
時分		kW	V	A	Hz	%	℃	min ⁻¹	MPa	℃	℃	℃	mmAq	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃	℃

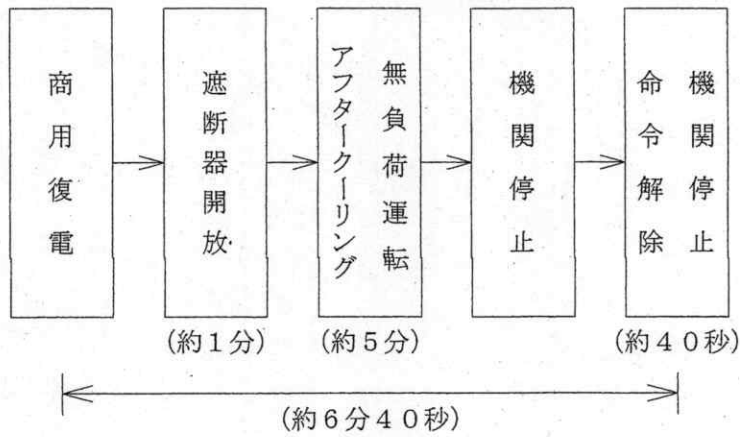
1.1 始動及び停止時のタイムスケジュール

(1) 発電機始動時

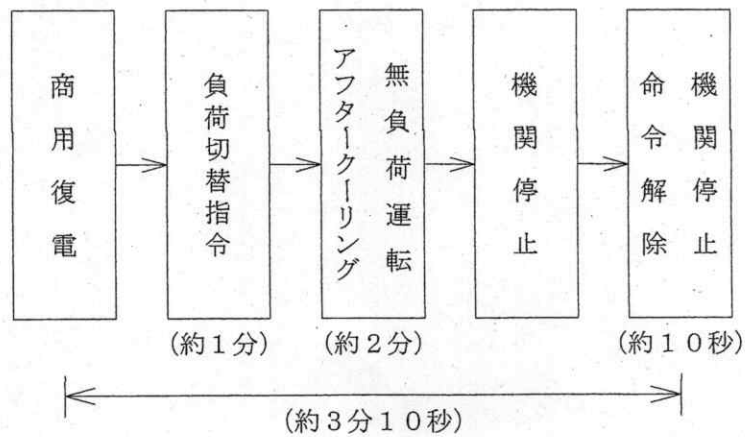


(2) 発電機停止時

イ 駐屯地用

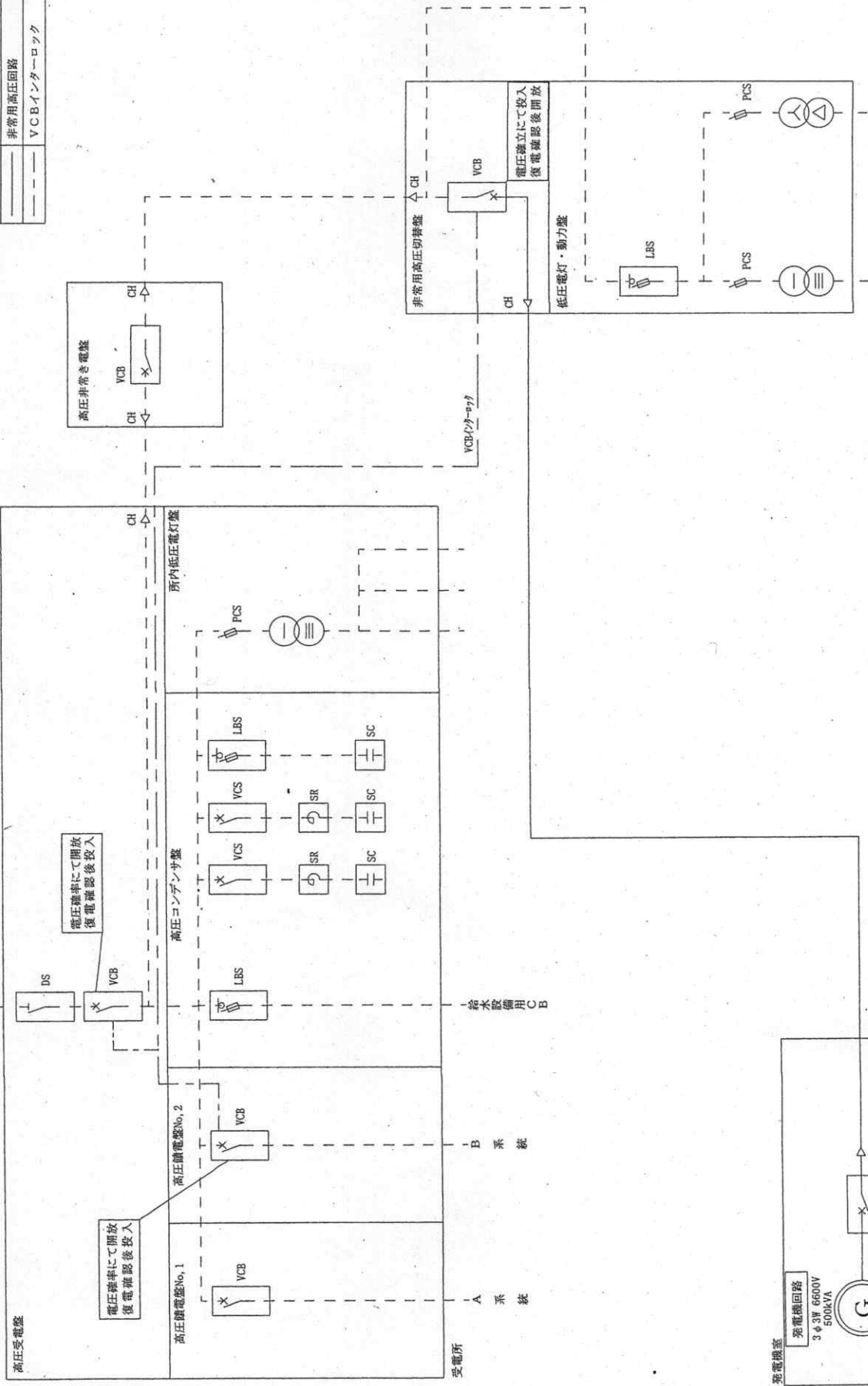


ロ 受水場、汚水場用



(3) 配線系統図 (駐屯地用)

商用回路
電力会社引込



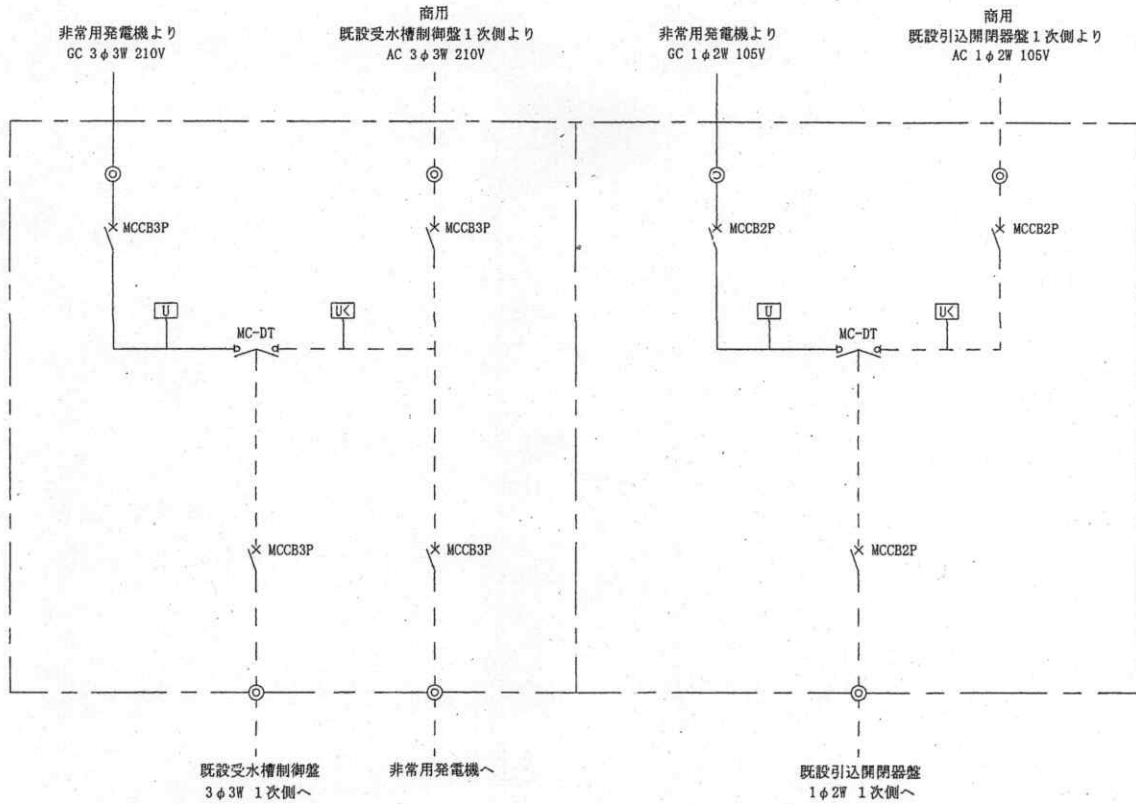
凡 例

線 種	名 称
---	商用高圧回路
---	非常用高圧回路
---	VCBインターロック

(4) 低圧切替盤配線図

イ 受水場

凡 例	
線 種	名 称
---	商用低圧回路
—	非常用低圧回路



ロ 汚水場

